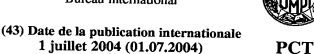
### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





# ) IDDIK BUMATAN IN BUDING KIBUN BOKIN BOKIN BUGI PUN IN BOKAN BUMA BIKAN ATAH BOKIN BUGIN BUBIN BUBI INDI IDDI

# (10) Numéro de publication internationale WO 2004/056109 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: H04N 7/16
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/050161

(22) Date de dépôt international :

11 décembre 2003 (11.12.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 02/15736 12 décembre 2002 (12.12.2002) F.

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): VIAC-CESS [FR/FR]; Les Collines de l'Arche, Tour Opéra C, F-92057 Paris La Défense Cedex (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): LE BARS, Bernard [FR/FR]; 6 Clos Perault, F-91200 Athis-Mons (FR). AALST, Theo Van [NL/NL]; Sophiastraat 99, NL-5583 CB Waalre (NL).
- (74) Mandataire: POULIN, Gérard; c/o Brevalex, 3, rue du Docteur Lancereaux, F-75008 Paris (FR).

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: METHOD OF DISTRIBUTING SCRAMBLED SERVICES AND/OR DATA
- (54) Titre: PROCEDE DE DISTRIBUTION DE DONNEES ET/OU SERVICES EMBROUILLES.
- (57) Abstract: The invention relates to a method of distributing scrambled services and/or data to at least one master terminal and at least one slave terminal which is connected to the master terminal station. The inventive method comprises the following steps consisting in: transmitting a first secret code  $S_M$  to the master terminal and a second secret code  $S_S$ , having a one-to-one correspondence with said first secret code  $S_M$ , to the slave terminal; and authorising the receipt of data and/or services by the slave terminal only if the first secret code,  $S_M$ , has already been saved in the slave terminal.
- (57) Abrégé: L'invention concerne procédé de distribution e données et/ou services embrouillés à au m ins un terminal maître et à au moins un terminal es lave associés à ladite station terminal maître. Ce procédé comporte les étapes suivantes: transmettre au terminal maître un premier code secret  $S_M$  et au terminal esclave un deuxième code secret  $S_S$ , en relation biunivoque avec le premier code  $S_M$ , autoriser la réception des données et/ou services par le terminal esclave uniquement si le premier code secret  $S_M$  est préalablement enregistré dans le te minal esclave.





1

# PROCEDE DE DISTRIBUTION DE DONNEES ET/OU SERVICES EMBROUILLES

#### DESCRIPTION

#### 5 DOMAINE TECHNIQUE

15

20

25

30

L'invention se situe dans le domaine de la distribution sécurisée de données et/ou services dans un réseau.

Plus spécifiquement, l'invention concerne 10 un procédé de distribution de données et/ou services embrouillés à au moins un terminal maître et à au moins un terminal esclave associé audit terminal maître.

L'invention concerne également un système de distribution de données et/ou services embrouillés comportant un module central de gestion des abonnés, un générateur de messages de gestion de titres d'accès (EMM), une plate-forme d'embrouillage.

Les données et/ou services sont distribués à au moins un terminal maître et à au moins un terminal esclave munis chacun d'un processeur de sécurité. Les terminaux maîtres et esclaves pouvant être des ordinateurs ou des récepteurs audiovisuels munis d'un décodeur. Les processeurs de sécurité des logiciels enregistrés dans la mémoire de l'ordinateur ou dans la mémoire d'une carte à puce.

### ETAT DE LA TECHNIQUE ANTERIEURE

Lorsqu'un abonné dispose de plusieurs terminaux de réception de données et/ou services embrouillés, hormis une connexion physique entre les différents terminaux ou l'utilisation de la voie de

2

retour (identification du N° de Tel appelant ou adresse MAC (pour Medium Access Control) ou @IP (pour Internet Protocol) de chaque terminal, l'opérateur ne dispose pas de solution simple lui permettant de contrôler l'attribution de droits d'accès interdépendants aux différents terminaux de l'abonné.

Le but de l'invention est de fournir aux opérateurs un procédé et système simples pour affecter de façon contrôlée des droits d'accès interdépendants aux différents terminaux de l'abonné.

#### EXPOSÉ DE L'INVENTION

10

15

25

L'invention préconise un procédé distribution de données et/ou services embrouillés à un abonné muni d'un terminal maître auquel sont associés droits d'accès principaux et de terminaux additionnels esclaves, auxquels sont associés des droits d'accès subsidiaires dépendant des d'accès principaux.

- 20 Le procédé selon l'invention comporte les étapes suivantes :
  - transmettre au terminal maître un premier code secret  $S_M$  et à chaque terminal esclave un deuxième code secret  $S_S$  en relation biunivoque avec le premier code  $S_M$ ,
  - autoriser la réception des données et/ou services par un terminal esclave uniquement si le premier code secret  $S_M$  est préalablement enregistré dans ledit terminal esclave.
- Ainsi, un abonné peut recevoir les données et/ou services sur un terminal principal pour lequel il

3

a préalablement acquis des droits d'accès et tout ou partie de ces données et/ou services sur plusieurs autres terminaux secondaires pour lesquels il a acquis un droit d'accès associé au droit principal, identique à celui-ci ou restreint par rapport à celui-ci et défini en fonction de choix commerciaux ou de critères spécifiques à chaque terminal (récepteur comportant une limitation parentale, linguistique, etc.).

Par exemple, l'opérateur peut attribuer une 10 réduction de coût à un abonné pour un deuxième abonnement sous réserve que cet abonnement effectivement utilisé par ce seul abonné sur son deuxième terminal. De cette façon, l'opérateur peut se prémunir du détournement de cette stratégie commerciale si l'usage du deuxième abonnement était techniquement 15 limité au deuxième terminal de l'abonné.

Dans un mode préféré de réalisation de l'invention, le procédé selon l'invention comporte les étapes suivantes :

- 20 définir un premier type de messages de gestion de titres d'accès (EMMm) pour transmettre le premier code secret  $S_M$  au terminal maître, et un deuxième type de messages de gestion de titres d'accès (EMMs) pour transmettre le deuxième code secret  $S_s$  à chaque terminal esclave,
  - enregistrer le premier code secret  $S_M$  dans le terminal maître et le deuxième code secret  $S_S$  dans chaque terminal esclave et à chaque utilisation d'un terminal esclave,
- 30 requérir l'enregistrement du premier code secret  $S_M$  dans ledit terminal esclave si ce deuxième

4

code  $S_S$  n'est pas en relation biunivoque avec le code secret  $S_M$  enregistré dans le terminal esclave.

Avantageusement, le procédé selon l'invention comporte en outre une étape consistant à générer à fréquence variable un nouveau code secret  $S_M$  et un nouveau code  $S_S$  en relation biunivoque avec le nouveau code  $S_M$ .

Dans ce cas, le procédé comporte les étapes suivantes :

- définir un premier type de messages de gestion de titres d'accès (EMMm) pour transmettre le nouveau code secret  $S_M$  au terminal maître, et un deuxième type de messages de gestion de titres d'accès (EMMs) pour transmettre le nouveau code secret  $S_S$  à chaque terminal esclave,

- enregistrer ce nouveau code secret  $S_M$  dans le terminal maître et le nouveau code secret  $S_S$  dans chaque terminal esclave et,

à chaque utilisation d'un terminal esclave,

- si ce nouveau code secret  $S_S$  n'est pas en relation biunivoque avec le code secret  $S_M$  préalablement enregistré dans le terminal esclave,

- requérir l'enregistrement du nouveau code secret  $S_M$  dans ledit terminal esclave.

25

20

5

Dans un mode particulier de réalisation, chaque terminal est associé à une carte à puce.

Dans une variante de réalisation, cette carte à puce peut être appariée au terminal.

30 Le procédé selon l'invention est mis en œuvre par un système de distribution de données et/ou

5

services embrouillés comportant un module central de gestion des abonnés, un générateur de messages de gestion de titres d'accès (EMM) et une plate-forme d'embrouillage.

5 Selon l'invention, ce système comporte en outre :

- des moyens pour attribuer au terminal maître un premier code secret  $S_M$ , et à chaque terminal esclave un deuxième code secret  $S_S$  en relation biunivoque avec le premier code secret  $S_M$ ,

- des moyens de contrôle destinés à autoriser la réception des données et/ou services par un terminal esclave uniquement si le premier code secret  $S_M$  est préalablement enregistré dans ledit terminal esclave.

Dans une première variante de réalisation, le système selon l'invention comporte un seul terminal maître et un seul terminal esclave.

Dans une deuxième variante, le système 20 selon l'invention comporte une pluralité de terminaux maîtres, et une pluralité de terminaux esclaves.

#### BRÈVE DESCRIPTION DES DESSINS

10

15

25

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront de la description qui va suivre, prise à titre d'exemple non limitatif, en référence aux figures annexées dans lesquelles :

- la figure 1 représente un schéma d'un système mettant en œuvre le procédé selon l'invention,
- la figure 2 représente schématiquement le 30 fonctionnement du système de la figure 1.

6

## EXPOSÉ DÉTAILLÉ DE MODES DE RÉALISATION PARTICULIERS

Afin d'illustrer le procédé selon l'invention, la description qui suit se situe dans un contexte de diffusion de programmes audiovisuels embrouillés à des abonnés connectés à un réseau de télévision numérique.

La figure 1 illustre schématiquement un premier groupe de terminaux 2, 4 d'un premier abonné et un deuxième groupe de terminaux 6, 8 d'un deuxième abonné connectés, via un réseau de transport 10, à un système de diffusion 12.

10

15

20

25

30

Ce système de diffusion comporte un module central 14 de gestion des abonnés, un générateur de codes secrets 16 et un générateur de messages de gestion de titres d'accès EMM 18 destinés à véhiculer les codes secrets générés, et une plate-forme d'embrouillage 20.

Les terminaux 2, 4, 6 et 8 sont associés, voire appariés, à une carte à puce 22, 24, 26 et 28 respectivement.

Le générateur de codes secrets 16 comporte un module de calcul apte à définir un premier code secret  $S_{M1}$  et un deuxième code secret  $S_{M2}$ , et à calculer un troisième code secret  $S_{s1}$  en fonction du premier code secret  $S_{M1}$  et un quatrième code secret  $S_{s2}$  en fonction du deuxième code secret  $S_{M2}$ .

Le module central 14 de gestion des abonnés comporte une base de données contenant des informations sur chaque abonné. Ces informations concernent par exemple le nombre de terminaux déclarés par l'abonné et les critères associés à chaque terminal, tel que par

7

exemple les droits d'accès déjà acquis ou des limitations relatives au type de programmes que peut recevoir un terminal ou encore aux plages horaires de réception.

Le générateur d'EMM 18 comporte un module logiciel apte à générer des messages EMM(@22, S<sub>M1</sub>), EMM(@24, S<sub>S1</sub>), EMM(@26, S<sub>M2</sub>) et EMM(@28, S<sub>S2</sub>) destinés à véhiculer les codes secrets S<sub>M1</sub>, S<sub>M2</sub>, S<sub>S1</sub> et S<sub>S2</sub> et les critères de réception définis par le module 14 respectivement au terminal 2, terminal 4, terminal 6 et terminal 8 à travers le réseau de transport 10.

Les messages EMM(@22,  $S_{M1}$ ), EMM(@24,  $S_{S1}$ ), EMM(@26,  $S_{M2}$ ) et EMM(@28,  $S_{S2}$ ) sont transmis de façon répétée aux terminaux de l'abonné.

A réception de ces messages EMM, les codes secrets  $S_{M1}$ ,  $S_{M2}$ ,  $S_{S1}$  et  $S_{S2}$  et les critères de réception définis par le module 14 sont inscrits dans les cartes à puce 22, 24, 26 et 28 respectivement. Ces cartes à puce et ou les terminaux comportent un logiciel apte à distinguer les codes secrets maîtres des codes secrets esclaves.

Les figures 2a à 2c illustrent schématiquement trois situations distinctes dans lesquelles des programmes audiovisuels embrouillés sont transmis à un abonné muni d'un terminal maître A associé à une carte à puce 30 et de trois terminaux esclaves B, C et D associés respectivement à des cartes à puce 32, 34 et 36.

25

Dans le cas illustré par la figure 2a, les 30 programmes embrouillés sont reçus par le terminal maître A où ils sont désembrouillés de façon classique

8

au moyen d'un mot de contrôle transmis sous forme chiffré dans un message de contrôle de titre d'accès ECM (pour Entitlement Control Message). Le message ECM exploité dans le terminal A après avoir été déchiffré par une clé utilisateur préalablement inscrite dans la carte à puce 30. L'ECM conditionnant l'accès aux programmes est exploitable par le terminal maître A du fait que la carte à puce qui lui est associée dispose d'un code secret maître identique à celui qui est stocké dans le terminal maître A. Ainsi, le contrôle des codes secrets de la carte et du terminal peut être effectué indifféremment par la carte ou par le terminal.

Lorsque le contrôle est fait dans la carte,  $S_{\rm M}$  si les codes secrets  $S_{\rm M}$  et  $S_{\rm S}$  sont en relation biunivoque, celle-ci envoie un ECM déchiffré exploitable au terminal, sinon, elle n'envoie pas un tel ECM au terminal.

10

20

Par contre, si le contrôle est effectué dans le terminal, la carte à puce envoie un ECM déchiffré et le terminal accepte ou n'accepte pas d'exploiter cet ECM selon que les codes secrets  $S_M$  et  $S_S$  sont en relation biunivoque ou ne le sont pas.

Dans le cas illustré par la figure 2a, la carte à puce 32 du terminal esclave B comporte un code secret  $S_{S1}$  en relation biunivoque avec le code secret  $S_{M1}$  préalablement enregistré (flèche 38) dans le terminal esclave B au moyen de la carte à puce 30.

Les programmes embrouillés sont reçus par le terminal esclave B où ils sont désembrouillés de

9

façon classique au moyen d'un mot de contrôle transmis sous forme chiffré dans un message de contrôle de titre d'accès ECM (pour Entitlement Control Message). Le message ECM est exploité dans le terminal B après avoir été déchiffré par une clé utilisateur préalablement inscrite dans la carte à puce 32. L'ECM conditionnant l'accès aux programmes est exploitable par le terminal esclave B du fait que la carte à puce qui lui est associée dispose d'un code secret esclave correspondant de manière biunivoque au code secret maître stocké dans le terminal esclave B.

5

10

15

20

Ainsi, dans ce cas également, le contrôle des codes secrets de la carte et du terminal peut être effectué indifféremment par la carte ou par le terminal.

Dans le cas illustré par la figure 2b, le code secret  $S_{M1}$  n'a pas encore été transféré dans le terminal esclave C. Les programmes embrouillés reçus par ce terminal esclave C ne pourront pas être désembrouillés car la carte à puce 34 du terminal esclave C comporte un code secret  $S_{S1}$  en relation biunivoque avec le code secret  $S_{M1}$ .

Dans le cas illustré par la figure 2c, le code secret maître  $S_{M2}$  transféré dans le terminal esclave D n'est pas compatible avec le code secret  $S_{S1}$  inscrit dans la carte à puce 36. Les programmes embrouillés reçus par le terminal maître A ne pourront pas non plus être reçus par le terminal esclave D.

Dans les différents cas, chaque fois qu'un utilisateur veut utiliser un terminal esclave dont le

10

code secret maître n'existe pas ou n'est pas compatible avec le code secret de la carte à puce, une annonce s'affiche sur un écran pour l'inviter à insérer la carte à puce associée au terminal maître pour transférer le code secret maître dans le terminal esclave. Le logiciel résident dans la carte à puce ou dans le terminal vérifie la compatibilité des codes secrets maître et esclave et autorise l'utilisation du terminal esclave si ces codes sont compatibles.

Il en résulte qu'aucun terminal esclave ne pourra être utilisé sans l'autorisation du terminal maître. Ceci permet d'empêcher la réception frauduleuse de programmes embrouillés par un terminal non muni de droits d'accès.

11

#### REVENDICATIONS

1. Procédé de distribution de données et/ou services embrouillés à au moins un terminal maître et à au moins un terminal esclave associé audit terminal maître, procédé caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes :

- transmettre au terminal maître un premier code secret  $S_M$  et au terminal esclave un deuxième code secret  $S_S$  en relation biunivoque avec le premier code  $S_M$ ,

- autoriser la réception des données et/ou services par le terminal esclave uniquement si le premier code secret  $S_M$  est préalablement enregistré dans le terminal esclave.

15

20

10

5

- 2. Procédé selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes :
- définir un premier type de messages de gestion de titres d'accès (EMMm) pour transmettre le premier code secret  $S_M$  au terminal maître, et un deuxième type de messages de gestion de titres d'accès (EMMs) pour transmettre le deuxième code secret  $S_S$  à chaque terminal esclave,
- enregistrer le premier code secret  $S_M$  dans le terminal maître et le deuxième code secret  $S_S$  dans chaque terminal esclave et,
  - à chaque utilisation d'un terminal esclave,
- requérir l'enregistrement du premier code secret  $S_M$  dans ledit terminal esclave si ce deuxième code  $S_S$  n'est pas en relation biunivoque avec le code secret  $S_M$  enregistré dans le terminal esclave.

12

- 3. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte en outre une étape consistant à générer à fréquence variable un nouveau code secret  $S_M$  et un nouveau code  $S_S$  en relation biunivoque avec le nouveau code  $S_M$ .
- 4. Procédé selon la revendication 3 caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes :
- définir un premier type de messages de gestion de titres d'accès (EMMm) pour transmettre le nouveau code secret  $S_M$  au terminal maître, et un deuxième type de messages de gestion de titres d'accès (EMMs) pour transmettre le nouveau code secret  $S_S$  à chaque terminal esclave,
  - enregistrer ce nouveau code secret  $S_M$  dans le terminal maître et le nouveau code secret  $S_S$  dans chaque terminal esclave et,
    - à chaque utilisation d'un terminal esclave,
- 20 si ce nouveau code secret  $S_S$  n'est pas en relation biunivoque avec le code secret  $S_M$  préalablement enregistré dans le terminal esclave,
  - requérir l'enregistrement du nouveau code secret  $S_{\mathtt{M}}$  dans ledit terminal esclave.

25

5

5. Procédé selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que chaque terminal comporte un processeur de sécurité.

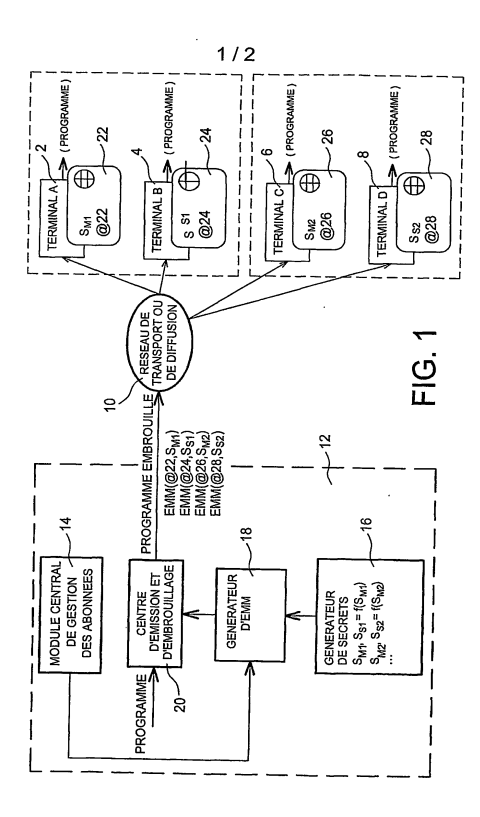
13

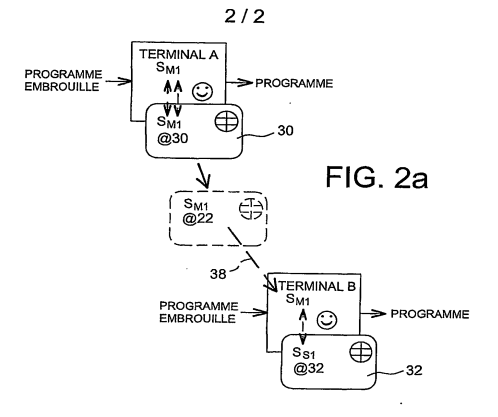
- 6. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que le processeur de sécurité est une carte à puce associée au terminal.
- 7. Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce que ladite carte à puce est appariée audit terminal.
- 8. Système de distribution de données et/ou services embrouillés à au moins un terminal maître et à au moins un terminal esclave, munis chacun d'un processeur de sécurité, ledit système comportant :
  - un module central de gestion des abonnés (14),
- un générateur de messages de gestion de titres d'accès (EMM) (16),
  - une plate-forme d'embrouillage (18), système caractérisé en ce qu'il comporte en outre :
- 20 des moyens pour attribuer à chaque terminal maître un premier code secret  $S_M$ , et à chaque terminal esclave un deuxième code secret  $S_S$  en relation biunivoque avec le premier code secret  $S_M$ ,
- des moyens de contrôle destinés à
   25 autoriser la réception des données et/ou services par un terminal esclave uniquement si le premier code secret S<sub>M</sub> est préalablement mémorisé dans ledit terminal esclave.

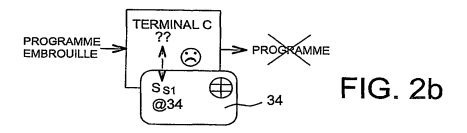
14

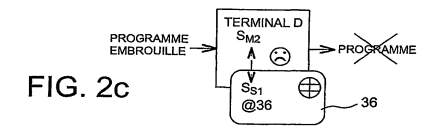
9. Système selon la revendication 8, caractérisé qu'il comporte un seul terminal maître et un seul terminal esclave.

10. Système selon la revendication 8, caractérisé en ce qu'il comporte une pluralité de terminaux maîtres, et une pluralité de terminaux esclaves.









## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 03/50161

- CLASS			1017FK 03/30101		
A CLASS IPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER H04N7/16				
	. •	•			
	to international Patent Classification (IPC) or to both national classification	fication and IPC	, , , , , ,		
	S SEARCHED				
Minimum di	documentation searched (classification system followed by classification system followed by classification $H04N$	ation symbols) .			
		•			
ontr			•		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that	t such documents are inclu	ded in the fields searched		
·					
Electronic d	data base consulted during the International search (name of data it	base and. where practical,	cearch torms used!		
EPO-In	nternal, WPI Data, PAJ		search terms used;		
		•			
<del> </del>					
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	elevant passages	Relevant to claim No.		
Υ ΄	FR 2 779 599 A (DASSAULT AUTOMAT	(ISMES)	1,8		
. ∧	10 December 1999 (1999-12-10)				
Α	the whole document		2-7,9,10		
Υ	US 5 748 732 A (LE BERRE JACQUES 5 May 1998 (1998-05-05)	ET AL)	1,8		
A	the whole document		2.7.0.10		
			2-7,9,10		
ļ	1 .				
ļ	1				
1	1				
	· ·				
}	1				
	l		1		
1	1		. [		
1	1.		<b>{</b>		
l	(		1		
1	•		1		
<del></del>					
<u> </u>	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	embers are listed in annex.		
	tegories of cited documents :	"T" later document publis	hed after the international filing date		
"A" documer conside	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	OF DRIGHTS GATE AND F	net after the international filing date not in conflict with the application but the principle or theory underlying the		
"E" earlier do	ocument but published on or after the international	Invention	· =		
L" documen	ate  nt which may throw doubts on priority claim(s) or  s cited to establish the publication date of another	cannot de considere	r relevance; the claimed invention d novel or cannot be considered to		
	step when the document is taken alone				
"O" documer	or other special reason (as specified)  not referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans	document is combine	d to involve an inventive step when the		
"P" documen	other means  ments, such combination being obvious to a person skilled in the art				
later dia	an the priority date claimed	"&" document member of	the same patent family		
Date of the ac	ctual completion of the international search	T	international search report		
15	5 April 2004	23/04/200			
	alling address of the ISA		<del></del>		
Valley on	European Petent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer			
•	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl.				
	Fax: (+31-70) 340-3016	Greve, M			
		!			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on patent family members

PCT/FR 03/50161

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
FR 2779599	A .	10-12-1999	FR ES IT PL	2779599 A1 2153322 A1 T0990465 A1 333572 A1	10-12-1999 16-02-2001 01-12-2000 06-12-1999
US 5748732	Α	05-05-1998	FR DE DE EP JP	2730372 A1 69610343 D1 69610343 T2 0726676 A1 8251569 A	09-08-1996 26-10-2000 29-03-2001 14-08-1996 27-09-1996

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT7FR 03/50161

A CLASSI							
A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04N7/16							
Selon la cla	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classi	fication nationale et la CIB					
B. DOMAII	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE						
CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles H04N	s de classement)					
			•				
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure d	où ces documents relèvent	des domaines sur lesquels a porté la rechamba				
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de donné	es, et si réalisable, termes de recherche utilisés)				
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ						
	·		·				
			٠.				
	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS						
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées				
Υ	FR 2 779 599 A (DASSAULT AUTOMATI 10 décembre 1999 (1999-12-10)	1,8					
Α	le document en entier		2-7,9,10				
Υ	US 5 748 732 A (LE BERRE JACQUES	ET AL)	1,8				
Α	5 mai 1998 (1998-05-05)		1,0				
^	le document en entier		2-7,9,10				
ļ							
1							
	•						
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents  X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe							
Catégories spéciales de documents cités:							
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe							
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou la trieorie constituant la base de l'invention							
*L° document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'inventive par rapport au document considéré isolément							
autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  Ye document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée  ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive							
P° document publié event le date de dépôt interretiend mels							
Date à laquelle la mohamha internation le constitue de la même famille de brevets							
	Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale						
	avril 2004	23/04/2004	<b>1</b> ·				
Nom et adres:	se postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Greve, M					
rmulelre PCT//S			· ·				

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatif

nembres de familles de brevets

PCT/FR 03/50161

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
FR 2779599	. <b>A</b>	10-12-1999	FR ES IT PL	2779599 A1 2153322 A1 T0990465 A1 333572 A1	10-12-1999 16-02-2001 01-12-2000 06-12-1999
US 5748732	A	05-05-1998	FR DE DE EP JP	2730372 A1 69610343 D1 69610343 T2 0726676 A1 8251569 A	09-08-1996 26-10-2000 29-03-2001 14-08-1996 27-09-1996

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe families de brevets) (Janvier 2004)